

GUBERT

Leistungserklärung

R001_2023_01

für das Produktionsjahr

(Ersetzt Ausgabe R 001_2022_01)

2023

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
	Handelsbezeichnung:	Identifikation/Artikelnummer
	RG S 0/63 "Frostkoffer"	Frostkoffer RG S 0/63

2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur - und Straßenbau gemäß EN 13242.

Verwendungszweck gem. BAWP 2017 (Kapitel 7.8.2) A2

Güteklasse: S U-Klassen: U1

3 Hersteller:

Gubert GmbH Rotholzerweg 49 A-6200 Jenbach

4 Werk:

SW-Ebbs

5 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit nach

System 2+

6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standarts plus Cerfitication Nr.:

0988

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nr.: 0988-CPR-1020

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 13242

7 * Siehe Beilage 1

8 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten

Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Jenbach: 02.08.2023

WPK Beauftragter Stv.: Payr Gottfried



GUBERT

7* Erklärte Leistung	Beilage 1 zu	R001_2023_01
Wesentliche Merkmale	Leistung	
nach	RG S 0/63 "Frostkoffer"	
EN 13242	·	
Korngruppen d/D	0/63 (lt. Abb. A5 ÖNORM B3140)	
Korngrössenverteilung	G _A 85	
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	
Gehalt an Feinteilen	f_{7}	
Qualität der Feinanteile	NPD	
Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	
Anteil gebrochener Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{90/3}	
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA 30	
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 2	
	Rc	Rc _{NR}
	Rb	Rb ₁₀₋
	Rc + Ru + Rg	Rcug ₅₀
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	RC+Ra	≤ 50 M%
desteniskornungen	Rg	Rg ₂₋
, Al	X	X ₁₋
2 K	FL	FL ₅₋
Säurelösliche Sulfate	NPD	
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	
Gefährliche Substanzen - Umwelverträglichkeit, Qualitätsklasse gemäß Richtlinie für Recyclingbaustoffe	A2	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Frost- Tau-Wechsel an 8/16 1)	F 4	

 $^{^{1)}}$ geprüft über die Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6 an der Körnung 4/32



JENBACH • 05244/69 09 • www.gubert.com

Tabelle 79: Anwendungsbereiche und die dafür notwendigen Qualitätsklassen für Recycling-Baustoffe

Qualitätsklasse	Ungebundene Anwendung	Ungebundene Anwendung im und unmittelbar über dem Grundwasser Ge	bundene Anwendung
A1 ^{2,3}	JA	NEIN	JA
A2	JA	NEIN	JA
A2-G ²	JA	JA S	JA
BA	JA^1	NEIN GSP th	JA
IN	NEIN	NEIN	JA

 $^{^{1}}$ Nur in Bereichen vergleichbarer Belastungssituation in Abstimmung mit der für den Einbau zuständigen Abfallbehörde

² Für Fraktionen aus der Behandlung verunreinigter Aushubmaterialien ist eine Zuordnung zu A1 oder A2-G nicht zulässig.

³ Zuordnung zu A1 nur bei Einhaltung des Grenzwertes sowohl für TOC Gesamt als auch TOC im Eluat der Qualitätsklasse A2